In	dex of	Claims	

09/905,532

Examiner

Kevin Schubert

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ROGERS ET AL.

Art Unit

2137

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled

Restricted

÷

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		ш	_				J			Ц
Cla	aim.		Date							
- 016		┝	Γ	_		l	1	т –	_	_
<u> </u>	Original	8			ļ			l		
Final	ij	8/29/05								
ᄟ	ŏ	8			١					
<u> </u>			⊢	├-		├-	⊢	┢		<u> </u>
		V		<u> </u>	_	┝			_	<u> </u>
	-	V			_	<del> </del>		<u> </u>	_	<u> </u>
	3	V		_	-	-	<u> </u>	L	<u> </u>	-
	1 2 3 4 5	N J			-	-	-		-	
	6	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		<u>.                                    </u>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	H		-
	7	1				-	-	┝		_
<b></b> -	<del>'</del>	1	-			<del>                                     </del>				-
	7 8 9	1			-	╁	┢		┢	-
	10	J	-	_	_	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	┝
	11	ij				├		├-	┢	$\vdash$
	12	ij	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├-		-	$\vdash$
	13	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$
	14	V	$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<del>                                     </del>
	10 11 12 13 14 15 16	i	$\vdash$	<del> </del>	-	t	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	16	7	<del> </del>	<del> </del>	-		<u> </u>			
	17	Ì	$\vdash$	$\vdash$		-	<del>  -</del>	1		
	18	į	$\vdash$	$\vdash$		1	$\vdash$		$\vdash$	
	18 19	1	$\vdash$	<del>                                     </del>	-					$\vdash$
	20	V	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-			
	21	Ė	$\vdash$	$\vdash$						
	21 22 23 24 25 26 27 28				┢				_	
	23			$\vdash$		_				
	24									
	25						_			
	26					_				
	27									
	28									
	29									
	29 30		-							
	31									
	32									
	32 33									
]	34									
	35 36									
	36									
	37									
	38									
	39									
	40									
	41							Ш		
	42						L		Ш	Щ
	43								Ш	Ш
	44				_	$ldsymbol{ld}}}}}}$				
	45	Щ,						$\Box$	$\Box$	
	46	$\sqcup$			_	<u> </u>		Ш		
	47	L.,				$oxed{oxed}$		Щ		$\Box$
	48	Ш				<u> </u>				Ш
	49					Ц.	Щ			Ш
' I	50									

Claim         Date           Tell         Tell           55         52           53         54           55         56           57         58           59         60           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           80         81           82         83           84         85           86         87           88         89           90         91           92         93           94         95			γ								
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95	Cla	aim	<u> </u>			لــا	Dat	<u>e</u>	,	,	
52   53   54   55   56   57   58   59   60   61   62   63   64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   95   95	Final	Original				ŧ					
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95		51									
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95		52		$oxed{oxed}$		<u></u>	<u> </u>	L.			
55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95	L	53		<u> </u>	_	L	_				
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95	L	54									
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95		55				L					
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95		56									
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95		57									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95											
61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95											
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95	$\bigsqcup$	60									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		61									
64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   95		62									
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		63						-			
66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   95		64									
67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   95		65									
67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   95		66							Г	Г	Г
69		67						Γ			Г
69		68									П
70		69	П								
71		70	П								
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		71			_						Г
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		72									
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		73									
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		74			<u> </u>					L	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		75	L	L							
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		76	_	<u> </u>		<u> </u>	L.	L	_	_	
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		77			<u> </u>	_	<u> </u>		_		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		78	_			_	<u> </u>	_		Ь.	<u> </u>
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	$\vdash$	79	<u> </u>				_	_		<u> </u>	L.
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	$\vdash$		-			_	_	_		<u> </u>	<u> </u>
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		81		_	_		_			_	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 95	-	82	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_		_	<u> </u>
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95	$\vdash$	83	ļ.	_						_	
86 87 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 95	<b></b>	84	H	_		<u> </u>		<u> </u>	-	-	
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95		00	H		<u> </u>	-	<u> </u>	H	⊢	⊢	H
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 95	$\vdash$	00	├	_		-	<u> </u>	$\vdash$	⊢	$\vdash$	-
90 91 92 93 94 95	$\vdash$	00	-			⊢	-	-	-		
90 91 92 93 94 95	$\vdash$	90	-		-	-	$\vdash$		├	┝╌	-
91 92 93 94 95	<del>  </del>				-		├	_	├	$\vdash$	_
92 93 94 95	$\vdash$			_	-				├─	-	-
93 94 95			-	$\vdash$	$\vdash$	_	-	-	$\vdash$	<u> </u>	-
94 95	<del>                                     </del>				$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$
95	$\vdash$		_			<u> </u>	_	-		_	$\vdash$
							$\vdash$	Ι	$\vdash$	Н	$\vdash$
		96			$\vdash$		Т			Г	$\vdash$
97											
98		98									
99		99									
100		100									

Cla	aim	Γ			i	Date	е			$\neg$
		<u> </u>	Γ			ΓŤ		Γ		$\sqcap$
ā	Original							1	1	
Final	rig									
								I		
	101 102 103	_	_	H				┢╌		$\vdash$
	102			_	_	_				t
	103				-	┪		$\vdash$		М
	104			$\vdash$	_			<del> </del>		П
	104 105									
	106									
	107		$\overline{}$							П
	108									$\Box$
	109 110									
	110									
	111									
	112									
	113									
	114									
	115									
	116									
	112 113 114 115 116 117 118 119									
	118									
	119									
	120 121 122									
	121									
	122	L								
	123 124 125							Ŀ		
	124							L_		Ш
	125				_	L		<u> </u>		Ш
	126 127					_		_		Ш
	127				L	Щ.				
	128 129 130	_		_				ldash	<u> </u>	
	129	_								
	130		_		<u> </u>	<u> </u>	_			
	131 132				<u> </u>	<u> </u>				Щ
	132		_	_	_		_			$\sqcup$
	133	Щ.		_	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	134 135				-	-	<u> </u>	<u> </u>	Н	Н
	135	H	<u> </u>	Щ	<u> </u>	_	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
	136		<u> </u>	-		-	H	<u> </u>		Ш
	137 138	-		$\vdash$			_			Н
	138	H	_	-	-	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		
	140			$\vdash$				_		
		_				_				$\vdash$
	141 142				-	-				$\vdash\vdash$
	143	_	-		-	_		-		Н
	144	-		—	-	-	H	H	<u> </u>	$\vdash\dashv$
	145	_							-	$\dashv$
	146	_								-
	147				$\vdash$			-	$\vdash$	Н
	147	-	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$		$\vdash$	$\dashv$
-	149	-		-	$\vdash$	$\vdash$	-		-	$\dashv$
	150	$\dashv$	-	$\dashv$	-	$\vdash$	-	-	<u> </u>	Н
	100	ш			L	Ш		Ц.		Ш